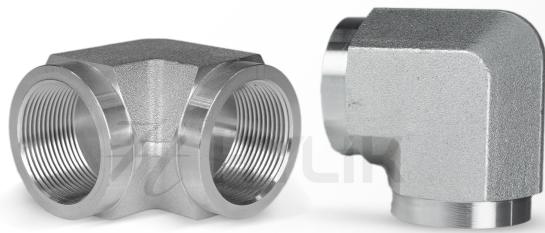


## CERTIFICADO DE QUALIDADE

### ADAPTADOR - 90° FÊMEA FIXA NPTF 30° X FÊMEA FIXA NPTF 30°



Possuímos uma variada linha de adaptadores hidráulicos que atendem às necessidades e exigências do mercado, dentre eles: Adaptadores BSI (NPTF, BSPP ou BSPT.), Adaptadores ORFS (ISO 8434-3 e SAE J1453), Adaptadores SAE (JIC 37° ISO 8434-2 e SAE J51).



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**ADAPTADOR - 90° FÊMEA FIXA NPTF 30° X FÊMEA FIXA NPTF 30°**

Norma SAE J516/514 - Rosca NPTF (National Pipe Thread for Fuel).

CÓD. HYLIK	ROSCA E	FPP	ROSCA F	FPP	SEXTAVADO	QTD. POR EMBALAGEM
HA90FN02FN02	1/8"	18	1/8"	27	16	10
HA90FN04FN02	1/4"	18	1/8"	27	19	10
HA90FN04FN04	1/4"	18	1/4"	18	19	10
HA90FN06FN04	3/8"	18	1/4"	18	24	10
HA90FN06FN06	3/8"	18	3/8"	18	24	10
HA90FN08FN06	1/2"	14	3/8"	18	27	10
HA90FN08FN08	1/2"	14	1/2"	14	27	10
HA90FN12FN08	3/4"	14	1/2"	14	33	6
HA90FN12FN12	3/4"	14	3/4"	14	33	6
HA90FN16FN12	1"	11.5	3/4"	14	41	6
HA90FN16FN16	1"	11.5	1"	11.5	41	6
HA90FN20FN20	1.1/4"	11.5	1.1/4"	11.5	50	2
HA90FN24FN24	1.1/2"	11.5	1.1/2"	11.5	60	2
HA90FN32FN32	2"	11.5	2"	11.5	70	2

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

**Linha de Mangueiras:** As mangueiras HYLEIK / LEMMAN seguem as normas internacionais de fabricação conforme aplicado a cada tipo de flexível. Testes de aprovação de produção, composição química, resistência a ozônio, resistência a tração, alongamento, pressão de trabalho e de ruptura certificam sua conformidade. As informações constam na tabela acima.

**Linha de Conexões:** O processo de fabricação segue as normas técnicas internacionais de construção de conexões hidráulicas assim como roscas e vedações de cada linha. Aprovados conforme ensaios e salt spray test, que atestam sua conformidade. As informações de cada modelo/medida constam na tabela acima.

Todos os produtos possuem garantia de qualidade contra qualquer tipo de avaria e defeitos de fabricação.

Os certificados podem sofrer alterações conforme atualização de normas e controle de qualidade, por isso certifique-se de que o certificado esteja válido.